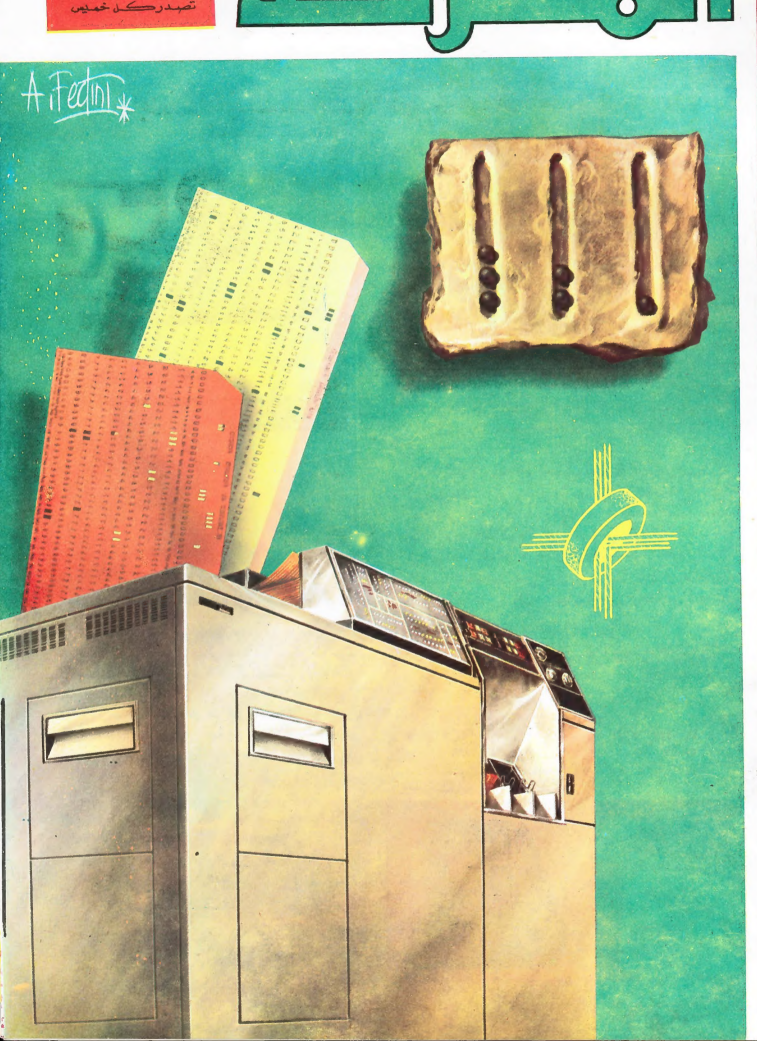
۱۹۷۲/۱۹۷۶/۱۹۷۶ السنة الثانية ۲۹/۲/۱۹۷۶ تصدر كل خميس





المكال

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فتؤاد إبراهيم الذكتوريطس بطرس غساني الذكتور حسسين فسودى الدكتورة سفساد ماهسسس لذكتور محمدجمال الدين الفندى

أعضهاء

شفىيقذه سكرتيرالتخيد: السيلة/عصمت محداهمد

اللجسنة الفسنية:

الح روالدان"

في أعلى : أحد مشاهير علماء الرياضة الإغريق ، وهو إقليدس ، وتجده يحاول تطوير نظرية فيثاغورس .

وفى الرسم المقابل ، الشكل المكبر للنظرية .

كثيرون ، وبصفة خاصة الأطفال ، يشعرون بالرهبة إزاء المسائل الرياضية . وهم يعتقدون أنها مسائل صعبة ، لا يتمكن منها ســوى الإخصائيين، وأنها لا تهم سوى الفنيين أو المهندسينِ . وهذا صحيح ، إذا كان المقصود من تلك المسائل هو الإحاطة بمعارف عميقة ، ولكننا جميعا يجب أن نهتم بمثل هذا العلم الذى يشغل حيزا كبيرا فى تاريخ الحضارة البشرية . ومن جهة أخرى فإننا في حاجة لمعرفته ، لأن جميع الأنشطة العملية في الحياة العصرية ، تنبع منه .

والواقع أن الرياضيات تعتبر من أجمل مغامرات الفكر الإنساني . ولم يكنّ من قبيل المصادفة أن معظم الرياضيين العظاء _ مشــل فيثاغورس Pythagores ، وأرسطو Aristotle ، وليبنتز Leibniz ، وبيكون Bacon ، و پاسكال Pascal ، و ديكارت Descartes _ كانوا من كبار الفلاسفة . كان التعمق الحسابي والغريزة الرياضية بالنسبة لهم، تعتبران جزءًا من المسائل الأساسية للذهن البشري .

تاريخ الرياضيات

الرياضيات قديمة قدم الإنسان . إن كل ما نعرفه عن التاريخ القديم يعتمد على آثار الحضارات التي نمت في مُختلف أنحاء المعمورة ،

أحد أهالى بابل يجرى عملية حسابية. وإلى اليمين جزء من لوحة من الصلصال البابلي تحمل أرقاما محفورة

كالتماثيل، والكتابات المحفورة في الحجارة ، والكتابات التي وصلت إلينا من أعمال المؤرخين القدماء . وإلى جانب الحوادث التي أمكن استخلاصها نتيجة فك رموز تلك الآثار ، وجدنا أيضا آثارا لبعض الطرق الحسابية،التي كانت مستعملة لدى بعض شعوب الشرق في المراحل الأولى من حضاراتهم. وعلاوة على الأرقام ، تمكن بعضهم من اختراع طرق حسابية على درجة ما من الدقة ، ومن هو لاء كان الصينيون ، والهنود ، والبابليون ، وبصفة خاصة المصريون .

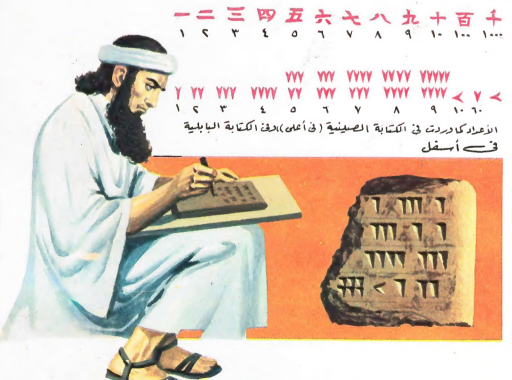
وكان المعداد Abacus الذي عرفه الأشوريون ابتكارا بارعا، فلقد كان نوعا من «جهاز العد» به ثلاث أو أربع شرائح، في كل منها يمكن وضع حصى صغيرة تمثل الآحاد، والعشرات، والمثات، كانوا يستخدمونه في إحصاء عدد الماشية، والقدور ، وغيرها من الآنية، ومعرفة عدد الفصول، والأشهر (التي كانوا يحسبونها بملاحظة أوجه القمر)، والسنين (بملاحظة مسار الشمس) . وحدث بعد ذلك أن تمكنت مختلف الشعوب التي تسكن الكرة الأرضية من القيام بعمليات التبادل التجاري ، واضطروا ، تبعاً لذلك ، لدراسة طرق حسابية، تمكنهم من الحصول على النقو د مقابل البضاعة . وقد أدى استمرار هذه الاتصالات شيئا فشيئا إلى خلق علم حسابي حقيقي ، أطلق عليه الإغريق اسم « الرياضة » .

وكلمة الرياضة Mathematics لفظ يعني « العلم الذي يرشد » .

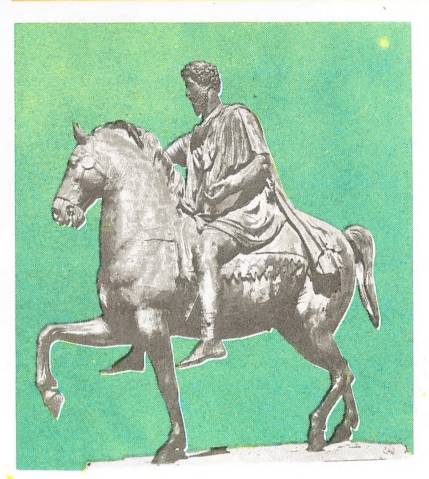
ولنقف قُليلا عند هذا التعبير لأنه ذوأُهمية . كان الإغريق يعتبرون أن علم الرياضة هو أساس المعارف البشرية ، وأنه العلم الذَّى يأتى في المرتبة الأولى .

وسرعان ما تمكن الإغريق من هضم المعارف العلمية التي أرست قواعدها الشعوب التي سبقتهم . وعلاوة على ذلك ، فقد طوروا تلك المعارف وعمقوها لدرجة جعلت من الرياضة أحد العلوم الأكثر تطوراً . ويدين العالم اليوم بالكثير لكبار المفكرين الإغريق ، فالهندسة التي تدرس اليوم في المدارس، هي التي أنشأها إقليدس ، وهو من أبرز الرياضيين في العصور القديمة .

وبعد الدفعة العظيمة التي قدمها الإغريق ، مرت الرياضيات بفترة طويلة من الركود ، حدث بعدها حادث عظيم ، ذلك هو ظهور الحضارة الرومانية التي أسهمت في نشر المعارف التي تحققت في



الفلسقة عند الرومان"الجزء الثانى"



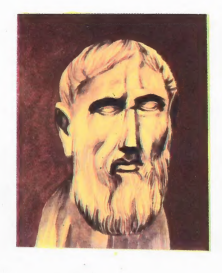
تمثال من البرونز لماركوس أوريليوس

سارت أبحاث المذاهب الفلسفية منذ سقراط وأفلاطون ، وأرسطو في اتجاهات ثلاثة : المنطق ، الطبيعة ، الأخلاق . وكانت المدارس الفلسفية الأولى في أثينا تعنى بالمنطق والطبيعة ، أكثر من اهمامها بالأخلاق . فلما امتزجت حضارة الرومان بحضارة الإغريق ، وقامت مدارس الفلسفة في روما على غرار ما عرفته أثينا ، ظهرت محاولات للتوفيق بين المذاهب الفلسفية اليونانية ، فضلا عن السعى للاختيار من كل مذهب ، ما يتفق والبيئة الطبيعية والاجماعية للرومان . ومع ذلك فلم يقدم الرومان من خلال هذه المحاولات ما يعد بجديد في المذاهب الفلسفية ، بل بدا واضحا للعيان التأثر أساسا بمذاهب ثلاثة رئيسية ، وهي مذهب الشك Scepticism ، ومذهب الأبيقورين Epicurism ، ومذهب الرواقيين Stoicism . وهذه المذاهب الثلاثة اهتمت بالأخلاق ، أكثر من اهمامها بالمنطق والطبيعة .

مذهب الشك: يعد پير و Pyrrho الذى صب الإسكندر الأكبر في سيره إلى الهند، والمتوفى عام ٢٧٥ ق . م . ، من أشهر المتشككين . ومن أتباعه في هذا المذهب كل من تيمون Timon وكرنياديس Carneades (عام ١٥٦ ق. م .) . ويقوم هذا المذهب على نظرية فحواها ، أننا وإن كنا نعرف ظواهر الأشياء ، فلا نستطيع أن نعرف حقيقتها الباطنية ، ولما كان الشئ الواحد يظهر بمظاهر مختلفة لعدد من الأشخاص ، فإنه من المتعذر أن نعرف الصواب في وجهات النظر . ولما كنا لا نستطيع التأكد من طبيعة الشئ ، ولا إصدار الحكم الصادق عليه ، فإن الأمر يقتضي الوقف والامتناع عن أي عمل ، ومن ثم ، على المرء أن يعيش في هدوء وطمأنينة ، متحررا من كل وهم أو ضلال ، ويمتنع عن الرغبات ، حتى يتحرر من الشقاء

وفى هذا ما ينبئ بأن هذا المذهب يدعو إلى السلبية ، ويحض على الهروب وعدم الاكتراث، ولا يعنيه فى شئ أن يسبر غور الطبيعة، للتعرف على أسرارها . وقد يكون مذهب الشك هذا مرآة تعكس حالة القلق وعدم الاستقرار التى عرفها شعب الإغريق والرومان ، فى ظل الهنوحات والنزاع على السلطة الذى ساد ما بعد الإسكندر ، وفى أيام الإمبراطورية الرومانية .

مذهب الإبيقوريين: ينسب هذا المذهب إلى إبيقور Epicure (ولد



زينون

عام ٣٤٢ق.م.)، وقدساد ستةقرون. وإذا كانت لإپيقور ومن تبعه من تلاميذه نظرية في الطبيعة، مقتضاها إرجاع كل شئ في عالمنا إلى ذرات ، إلا أن اهتامهم انصرف أساسا إلى الأخلاق. وقالوا فها إن أساسها اللذة، واللذة هي هدف الإنسان في حياته. واللذة ليست مقصورة على اللذة الجسدية ، بل تسمو عليها اللذة العقلية. وليس الأمر بالسعي إلى اللذة الوقتية ، بل قد يكون بالعمل على منع الألم. وخير اللذات هي في هدوء البال، وطمأنينة النفس. وهدوء البال بدوره يتحقق بالحد من الرغبات ، والحاجات ، والبساطة ، والاعتدال في العيش.

وكما أن اللذة هي غاية الحياة ، فإن المعرفة لا تتحقق إلا عن طريق الحواس . والحواس ترشد المرء إلى تحديد طبيعة الشيء فيصدر حكمه بعد الإدراك الحسى . غير أنه إذا أخطأ فليس الحطأ بناجم عن الإدراك الحسى ، وإنما ينتج من الحكم . والإدراك الحسى والشعور باللذة ،هما مقياسا الحقيقة ، وأسلوب الوصول إلى المعرفة .

مذهب الرواقيين: أنشأ زينون القبر صى المدرسة الرواقية نحو عام ٣٤٢ ق.م. في رواق مزخرف، نسب إليه المذهب وأصحابه . ومن أشهر أتباع هذا المذهب من الرومان، سينكا، وشيشرون، والإمبر اطور ماركوس أوريليوس، وإبكتيتس.

وإذا كان الرواقيون قد عالجوا المنطق، فإنما تناولوه من حيث أنالنفس تكتسب المثل من العالم الحارجي ، وليس بالفطرة . وعليه فإننا نصل إلى الحقيقة بالحواس والشعور، وليس بالفكر .

ومن هذا المنطق، ينطلق الرواقيون إلى الأخلاق، فيعودون إلى النظريات التي تقول بخضوع العالم لقوانين طبيعية شاملة، والفضيلة في أن يخضع الإنسان لهذه القوانين،

ويتصرف على هديها، ويعيش على وفاق مع الطبيعة، ومن ثم، يتعين انتصار العقل على الشهوات. ومن هذا يتضح أنه ينبغى على المرء ألا يبحث عن اللذة، وإنما يسعى إلى الفضيلة، فالحير في الفضيلة، والفضيلة تقوم على دعامتين: العقل، والمعرفة. وقد دعا الرواقيون إلى عدم التفريق في المعاملة بين بني الإنسان، إذ أن العالم كله أمة واحدة، كل فرد فها يستأهل كل عناية، ودون أن

يستثنى من ذلك العبيد .



إبيقور



📤 رمية السمك المعجزة ، من رسم بريشة وافاييل

القديس پطرس

كانت شمس الرومان الساخنة تغرب ، والشعب في المدينة المتربة يرحب بظلال المساء ، والجنود عائدون إلى منازلهم بعد أن أتموا عملهم ، وربما ألقوا بنظرة للوراء، للصليب المنتصب أمام سماء حمراء بلون اللم ، ولشبح الرجل المتدلى منه، وقدماه تشيران نحو السماء . وهكذا مات القديس بطرس Saint Peter مصلوبا مقلوبا ، لكن تلك لم تكن نهاية قصته .

وقد شيدت كنيسة القديس پطرس أكبر كنائس العالم ، فوق البقعة التي يظن أنه دفن فيها ، وأصبحت روما مركز اللمسيحية .

رمىية السمك

كان سمعان بن يونا صياد سمك بسيط ، يقطن مع أسرته بالقرب من بحيرة الجليل Lake Galilee . وكان متزوجا وله ابنة هي پترونيللا Petronilla ، التي قدر لها أن تموت مثل أبيها في سبيل عقيدتها . ولا ريب أن سمعان وأخاه أندراوس سمعا عن الواعظ الذي له قدرة شفاء

المرضى ، لكنهما لم يحلما أبداأنه سيطلب منهما أن يتبعاه . وذات يوم ، بينها هما يصلحان شباكهما ، سأل عيسى سمعان عما إذا كان يودأن يأخذه في زورقه ، حتى يستطيع وعظ الحشد يستطيع وعظ الحشد

منه ، ولدهشته خرجت الشباك مليئة بالسمك ، حتى إن الزورق واجه خطورة الغرق . وقال عيسى « هلما ورائى فأجعلكما صيادى الناس » و ترك سمعان وأخوه شباكهما و تبعاه ، فأصبحا من حواري (التابعين) المسيح . وأطلق عيسى على سمعان اسمه الثانى « يطرس » . و تبع يطرس عيسى من مكان إلى مكان ، و هو يبشر بكلمة الرب ، ويشفى المرضى . وكانت كل معجزة شاهدها تزيد من إيمانه بعيسى ، ولا شك فى أنه كان يحاجة إلى كلقواه فى الزمن القادم . فنى إحدى الممرات،

الذي اجتمع على ضفاف البحيرة لينصت إليه ، ولقد

قام سمعان بذلك ، وعندما انتهى عيسى من عظته ،

سأله أن يلقى شباكه . وبالرغم من أن صياد السمك

عمل طوال الليل دون جدوى ، إلا أن سمعان نفذ ماطلب

شاهدها تزيد من إيمانه بعيسى ، ولا شك فى أنه كان بحاجة إلى كلقواه فى الزمن القادم . فنى إحدى الممرات، مد عيسى ذراعه ، وهدأ من غلواء عاصفة كانت تهدد الحواريين المرتعبين بإغراق زورقهما . وكان پطرس هناك أيضا عندما شنى المسيح وجلا من مرضه اليائس بالشلل قائلا « قم ، احمل سريرك وامش » ، وكان هناك عندما تغذى جمع غفير بخمسة أرغفة وسمكتين .

وأخلص پطرس لسيده . ولما سأله عيسى : « من تظنى » أجاب « أنت المسيح » . لكنه كان أيضا محتالا عجولا فى هجومه . وعندما تنبأ يسوع بموته ، صاح پطرس « ذلك لن يكون » . ولم يكن يدرك أنه لابد من الرضا بإرادة الله ، وليس مقاومتها ، وبهته إجابة عيسى « اذهب عنى يا شيطان فأنت عدو لى » .

وكشفت مناسبة أخرى اندفاع پطرس ، إذ مشى

أعظم اللحظات فى حياة عيسى ، مثل لحظة التجلى ، عندما أصبح جسد المسيح ناصع البياض يبهر البصر ، وهبط روح القدس كسحابة .

عيسى ذات يوم على سطح الماء ، و عندما حاول پطرس السير للقائه ، انتابه الرعب فجأة فبدأ يغرق ، وتساءل عيسى : « أنت يا ضعيف الإيمان ، لماذا ترتاب ؟ » .

وعانى پطرس الكثير من مثل هذا الزجر ، ومع ذلك كان من الواضح أنه القائد المنتخب : والاسم « پيتر » الذى أسبغه عليه عيسى ، يعنى « الصخرة » « أنت بطرس وفوق هذه الصخرة سأبنى كنيستى » . ولقد كان حاضرا

السيكاره المسيح

اقتربت نهاية يسوع ، ووجد پطرس أن ذلك أمر عسير الإدراك ، وعارض بشدة إخلاصه له ، وفى الأمسية الأخيرة فى حياة يسوع ، لابد أنه كان مذهو لا عندما قال معلمه له: « قبل أن يصيح الديك مرتين ستنكرنى ثلاث مرات » .

لكن عيسى كان على حق ، فيطرس الذى قطع أذن ملخوس بشجاعة ، عندما جاء الجنود ليقبضوا على عيسى في بستان جنسيان ، كان هو أيضا يطرس الذى لم يستطع أن يظل مستيقظا لمر اقبة الحديقة مع معلمه . وفي وقت متاخر من نفس المساء ، في منزل كبير الكهنة ، أنكر يطرس ثلاث مرات كل معرفة له بمخلصه، خوفا على سلامته هو . ثم صاح الديك، وبكي بطرس بمرارة خجلا، حتى لقد قيل إن الدموع تركت أثرها في وجههإلى الأبد .

لكن ذلك الإنكار كان آخر ضعف ألم به ، إذ قام بواجبه الذي عين له كقائد للكنيسة ، مؤيدا في إيمانه بروح القدس . ونظم جماعته الصغيرة ليطيع مطلب المسيح: « اذهب وعلم كل الأمم » . ولقد قام بنفسه بتحويل الآلاف من الناس إلى المسيحية حول أورشليم ، وتروى الروايات أنه كان الوحيد من الحواريين (أولئك الذين أرسلهم المسيح ليبشروا بالإنجيل) الذي لديه القدرة على شفاء المرضى . وألتى به في غياهب السجن مرتين في تلك الأعوام البطولية ، وأخير ا ذهب إلى روما ، مرتين في تلك الأعوام البطولية ، وأخير ا ذهب إلى روما ، حيث قدر للقديس پولس العظيم أن يلحق يه بعد قليل ، وكتب رسالتين يشجع فيهما المؤمنين ، لكن عمله كان قد قارب نهايته .

واتهم الإمبراطور نيرون ، المسيحيين ببدء إشعال الحرائق التي دمرت المدينة ، وأمر بذبحهم جميعا. وكان يطرس آنداك قد بلغ به الكبر مبلغه ، وأخذ في الفرار منالرعب ، حيها تبدت له رؤيا . كان سيده الذي أخبره بأن الكنيسة المسيحية في حاجة له ، فعادا معا ببط ، وقتل يطرس ، لقد صلب مقلوبا ، إذ قال إنه غير أهل لأن يعاني نفس القتلة التي واجهها سيده .

القديس پطرس ومعه صليب الاستشهاد – حفر على المرمر يعود للقرن الخامس الميلادي

يوحب المعمدان: رسول الرب



📤 جزء من صورة من « معمودية المسيح » من أعمال ڤير و تشيو

« هانذا أرسل ملاكى فيهي الطريق أمامى » كان ذلك هو الوعد الذى قطعه الرب للشعب اليهودى عن طريق النبى ملاخى Malachi . إنه مدون فى آخر أسفار العهد القديم . عندما آن الأوان – لما ارتأى الرب أنه لابد من تهيئة عباده لبعث المسيح – تحققت النبوءة .

ظل زكريا Zacharias الكاهن الطاعن في السن وزوجه إليصابات ليلا ونهارا، علهما قد بلغا يأملان ويصليان ليلا ونهارا، علهما يرزقان بطفل. إلا أنه بدا لهما أخيرا أنهما قد بلغا من الكبر عتيا ، وأن أمنيهما ستظل دون أن تتحقق . وذات يوم ، بينها زكريا يحرق المبخور قربانا في المعبد ، تجلت له رويا رائعة ، حيث هتف به هاتف « أنا جبريل رئيس الملائكة . لقد استجاب الرب لصلاتك ، ولسوف توهب غلاما ، اسمه يوحنا . سيكون قدره عند الرب عظيما ، ولسوف يرد قلوب بني إسرائيل إلى الرب ، لكي يهي الرب شعبا مستعدا » . وكدليل على أن قول الملك هو الحق ، صام زكريا عن الكلام ثلاث ليال سويا. .

وكان مولد يوحنا دائما واحدا من أحد أيام الأعياد الكنسية الكريمة ، فاليصابات تمت لمريم أم عيسى بصلة القربى ، وكانت مريم تنزل ضيفة عليها آنذاك . وكانت السيدتان معا لدى مولد يوحنا الذى سبق مولد عيسى بستة أشهر فحسب . وما هو إلا وقت قصير بعدها ، حتى حمل الوليد – كما جرت العادة – إلى المعبد ليطلق عليه اسمه .

وكان قد مضى زمن طويل على الأنبياء وهم يتنبأون بمقدم المسيح Messiah الموعود، وكان يوحنا آخر هو لاء الأنبياء . ويبدو أنه كان مدركا ظهور المسيح ، وأنه – أى يوحنا – لن يبشر بالمسيح المرتقب ، بقدر تهيئته الشعب فعلا لمقدم ذلك الذى أصبح ظهوره قاب قوسين ، فتعاليم يوحنا مبنية دائما على العجلة ، فبعث المسيح أصبح قريبا ، و لابد من أن يكون كل شي معدا . لابد للشعب من أن يتوب من ذنوبه ، وأن يتطهر ليستقبل المخلص . لقد كان القديس يوحنا آخر أنبياء العهد القديم ، لكنه كان البشير بمقدم المسيح أيضا .

وقبل أن يكون فى مقدور يوحنا تهيئة الآخرين، كان عليه أن يهي نفسه ، فتر هب ناذرا العفة والتقشف ــ أى أنه أصبح رجلا مقدسا كرس نفسه لحياة دينية ، وأقسم ألا يجرع الحمر ، وألا يقص شعره ، أو يقرب ميتة ، ثم انطلق إلى البرية حيث عاش

ما يقرب من عشرين عاما ، مسربلا فى كساء من وبر الجمل ، طعامه الجراد والعسل البرى .

ولما ترك الفلوات ليبشر بمبعث المسيح ، أكسبته طهارته وقداسته جمهورا من الأتباع ومن المريدين ، الذين اعتادوا الاحتشاد ملتفين حوله على ضفاف نهر الأردن ، بينا هو يعظهم . ولم تختلف رسالته أبدا « توبوا ، لأنه قد اقترب ملكوت السموات » ، وكرمز للتوبة الخالصة ، كان يوحنا يعمد أتباعه بالماء . وكان ذلك إشارة للناس ، وقبولا منهم بالعزم على سلوك سبيل مختلف عند الرب طهور .

هذا الرجل الغريب، القادم من الصحراء، الواعظ الموصى بالإحسان وبالتواضع، تلك الموعظة التى جذبت العديد من الناس، وأثارت الحسد والشك فى نفوس كبار الكهنة الذين تحدوه متسائلين «ما بالك تعمد إن كنت لست المسيح .. ». لكن يوحنا لم ينس أبدا أن واجبه ببساطة هو تهيئة الطريق « أنا أعمدكم بماء ، ولكن يأتى من هو أقوى منى الذى لست أهلا أن أحل سيور حذائه . هو سيعمد كم بروح القدس ونار ». كان يوحنا دائب الوعى ، بأنه عند مبعث المسيح سينتهى عمله . وكان أحد عناصر تعاليمه أنه بينا نجم المسيح يزدهر ، فإن نجمه هو يخبو . ثم أتى عيسى نفسه ذات يوم إلى الأردن ليعتمد . ولما كان يوحنا يدرك من هو ، اعترض بأن الأجدر بعيسى أصر ، وفى تواضع اغتسل بيدى يوحنا المعمدان . وفى تلك الحظة شاهد الحضور جميعا مشهدا معجزا ، فلقد انفتحت السهاء ، وهبط روح القدس فى صورة حمامة على عيسى .

مع بدء الحياة العامة للمسيح ، كان واجب يوحنا قد اكتمل فعلا ، بالرغم من أنه استمر فى المعمودية فترة قصيرة من الزمن بعد المعجزة للدى الأردن . وتصور إحدى الروايات القديس بعد معمودية المسيح بيومين وقد صادفه مرة ثانية ، عندئذ تركه اثنان من حوارييه أحدهما القديس أندراوس ، ليتبعا عيسى .

لكن تبشير يوحنا لم يدم طويلا، فقد كان هيرود الذي أمر بذبح جميع يحكم فلسطين في ذلك الحين ، وهو ابن هيرود الذي أمر بذبح جميع الأطفال في محاولة للقضاء على عيسى الطفل . وكان أنتيباس قد هجر زوجته، وأشاع الفضيحة في البلاد كلها بزواجه من زوجة أخيه فيلبس، تلك هي هيروديا Herodias الشريرة التي شاعت رذائلها . رأدان القديس يوحنا ذلك الزواج الشنيع ، واستنكر أساليها الآئمة علنا ، فألتي أنتيباس الغاضب بيوحنا في السجن ، ولكن حتى ذلك لم يشف فألتي أنتيباس الغاضب بيوحنا في السجن ، ولكن حتى ذلك لم يشف عليل زوجته . وكان ذلك في إحدى الولائم الفاخرة التي تولم كل حين، عندما سنحت فرصة الانتقام لهيروديا ، فطلبت من ابنتها سالومي Salome عندما سنحت فرصة الانتقام لهيرود ، الذي بلغ به السرور بعرضها المثير ، الجميلة أن ترقص أمام هيرود ، الذي بلغ به السرور بعرضها المثير ، أن وعدها بأن يمنحها ما تطلبه منه . واندفعت سالومي نحو أمها تسألها ما الذي تحتار ، فأجابها مهللة « أطلبي رأس يوحنا المعمدان على طبق » . وهكذا استشهد رجل كان عظيا بحق ، في أسلوب مولده ، وفي حياته ، وفي مماته ، رجل اختاره الله لهيي "السبيل للمسيح .

مدن سولند

لقد حدث تغير كبير في مدن پولند منا الحرب العالمية الثانية . فلم تكن الصناعة قد نمت بعد ، قبل هذه الحرب، ولم يكن هناك سوى عدد قليل من المدن الصناعية . وكانت هناك بعض المدن الصناعية . الصغرى التي كانت

بمثابة أسواق محلية تخدم

المنساطق الزراعية التي تحيط بها .
وكان مستوى المعيشة يتغير تغيرا كبيرا بين إقليم وآخر . وكانت هناك نسبة لا بأس بها من البطالة في الأقاليم الزراعية ، وبمعنى آخر كان هناك فائض من السكان في الأرض في أقاليم مثل المجاور بياليستوك «بيا فستوك» Bialystock ، أوكرا كاو «كرا كوڤ «Cracow.

لقد أطلقنا الأسماء الألمانية لأنها تعرف بها بسهولة أكثر

وقد اهتمت پولند منذ الحرب العالمية الثانية بالتصنيع ، إلا أنها لا تزال قطرا زراعيا ، ولم يرتفع مستوى المعيشة كثيرا فى أقاليمها الفقيرة . ومن المنتظر عندما تتحسن وسائل الزراعة ، أن تزداد الهجرة من الريف إلى مناطق الصناعة .

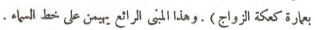
وقد عانت كثير من مدن پولند من الدمار أثناء الحرب العالمية الثانية . بل لقد هدمت بعض مدنها تماما . و بعد أن انتهت الحرب ، بدأت عمليات التشييد على نطاق واسع .

والمدن الجديدة مخططة تخطيطا دقيقا ، مثلما حدث في كثير من الأقطار الأخرى التى عانت من ويلات التخريب أثناء الحرب . وتقف هذه المدن كاملة التخطيط ، على طرف النقيض أمام النمو العشوائي الذي تم بالنسبة إلى المدن ، أثناء القرنين التاسع عشر والعشرين .

العساصسمة

وارسو Warsaw عاصمة پولند ، وتقع على ضفتى نهر الفستولا Vistula . وقد نشأت أصلا حول قلعة فى مكان حصين يسهل الدفاع عنه ، بالقرب من نقطة تلاقى عدة طرق فى الأودية .

وأصبحت عاصمة بولند عام ١٦٠٩ . وقد أصبح عدد سكانها أكثر مَن مليون نسمة عام ١٩٣٩ . وقد خرب الألمان قلب المدينة تخريبا شديدا أثناء الحرب العالمية الثانية . ونحن نرى الآن مدينة جديدة أعيد تشييدها كلها من جديد . ولعل من أهم ما يسترعى النظر حول برنامج إعادة تشييد المدينة ، هو إعادة بناء مركز المدينة القديم بشكله الأصلي . فقد أعيد تشييد كل شارع ، بل كل مبنى كما كان قبل أن تقصفها الغارات الجوية . وبذلك استعادت المدينة جزءا بناؤها ، ويسير هذا الطريق تحتها في نفق طويل . كما قامت الأحياء الصناعية على جانبي القستولا ، فأفسدت منظره خلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين. وقد زالت المبانى القبيحة بالتدريج ، وأنشئت الحدائق والمتنزهات مكانها ، مثل متنزه لازنكوڤسكى Lazienkowski . وأنشئ حي إداري وثقافي جديد على جانبي طريق مارز الكوڤسكا Marszalkowska . ومن أروع المبانى القديمة ، قصر الثقافة والعلوم (وهو مثال لمـــا يسمى



أما الضواحى الجديدة ، فتتسم بالمساحات الواسعة . إذ تتضمن الحطة الجديدة إنشاء سلسلة من الأحياء السكنية، لإسكان ما بين ١٠ ـ • ٣ ألف شخص . ويفصل كل حى عن الآخر حزام من الأرض الحضراء . ويعتبر كل حى وحدة اجماعية منفصلة . ولقد تضاعفت وارسو من حيث عدد السكان منذ نهاية الحرب الأخيرة ، فوصل عدد سكانها الآن إلى ١,٧٨٩,٠٠٠ نسمة .

عاصمة بولت القديمة

كانت كراكاو عاصمة پولند حتى عام ١٦٠٩ ، عندما انتقلت الأسرة المالكة إلى وارسو . وتقع كراكاو أيضا على نهر القستولا ، كما تقع العاصمة الجديدة . وكانت كراكاو مركزا ثقافيا قديما ، إذ تأسست جامعتها العريقة عام ١٣٦٤ . وتذكرنا قلعة قاڤل Wawel الشهيرة بأنها كانت مركزا حربيا في جنوبي پولند . ولم ثتأثر كراكاو بويلات الحرب الأخيرة إلا تأثرا طفيفا ، وظلت من أكثر مدن پولند جمالا .

وقد استطاع مخططو المدن إنشاء حى صناعى مع المحافظة على جمال المدينة القديمة، وذلك بإنشاء نوقا هوتا Nova Huta على بعد ١١,٢ كيلومتر من كراكاو ، وربطها بالمدينة بطريق عريض حديث. ونوقا هوتا مدينة تامة النمو ، بها أفران الصهر العالية ، ومصانع الصلب ، والمصانع الهندسية . ويسكن هذه المدينة الحديثة أكثر من ١٥٠٠٠٠٠ نسمة .

مأنشسترب ولسد

تدين لودز Lodz مثل كثير من مدن انجلترا وألمانيا بالفضل في نموها إلى أحداث القرن التاسع عشر . ويرجع

مدن اخری

رغم أن روكلاو Wroclaw (أو برسلاو Breslau) يسكنها ٥٠,٠٠٠ نسمة ، إلا أنهــا لم تعد في مثل حجمها الذي كانت عليه قبل الحرب الأخيرة ، عندماكانت

تابعةً لألمانيا . وبها مصانع للنسيج ، والملابس ، والورق ، والصناعات الجلدية .

ولپوزنان Poznan، فى وسط پولند ، تاريخ طويل يرجع إلى القرن العاشر ، ويسكنها الآن أكثر من ،.... وتمد الغابات الپولندية هذه المدينة بالمادة الحام لصناعة الورق الهامة التى تقوم بها . وهى

تصنع المنسوجات ، كما أن بها مصانع معدنية ، ومصانع لإنتاج الآلات المختلفة .

📤 وارسو : الشارع الشرقى الغربى

و لقد مرت جدانسك Gdansk بتاريخ مضطرب في الحقبة الأخيرة . فلقد كانت تتبع ألمانيا قبل الحرب ، وكان اسمها دانزج Danzig ، وتأثرت وقتذاك من منافسة ميناء جدينيا Gdynia الپولندي الحديث . وهناك الآن خطة لإدماج



الجديد الذي يمر تحت الجزء القديم من المدينة

ازدهارها أساسا إلى قيام صناعة النسيج بها . ولذلك فهي كثيرا ما تسمى بمانشستر پولند. ولم تكن لودز عام ۱۸۰۰ أكثر من قرية ، ولكنها ضمت عام ١٨٦٠ حوالي ٠٠٠، ٣٢, نسمة ، ازدادوا عام ١٩٠٠٠ إلى ٢٨٨,٠٠٠ نسمة. ويسكنها الآن حوالي ٧٠٠,٠٠٠ نسمة . وكانت لودز قبل الحرب الأخيرة مجموعة من الشوارع سيئة التنظم ، ينقصها كثير من الحدمات العامة. بل لم يكن مها متنزه عام وقد حطمت الحرب الأخيرة ما يقرب من ٥٠,٠٠٠ منزل أعيد بناء معظمها الآن. وتمتاز حاليا بالطرقات الواسعة، والمبانى الإدارية الجديدة . وتعتبر لودز الآن ثانية مدن يولند.



كراكاو: الكاتدرائية القوطية الضخمة على تل ڤاڤل ، وقد أعيد بناؤها فى القرن الرابع عشر



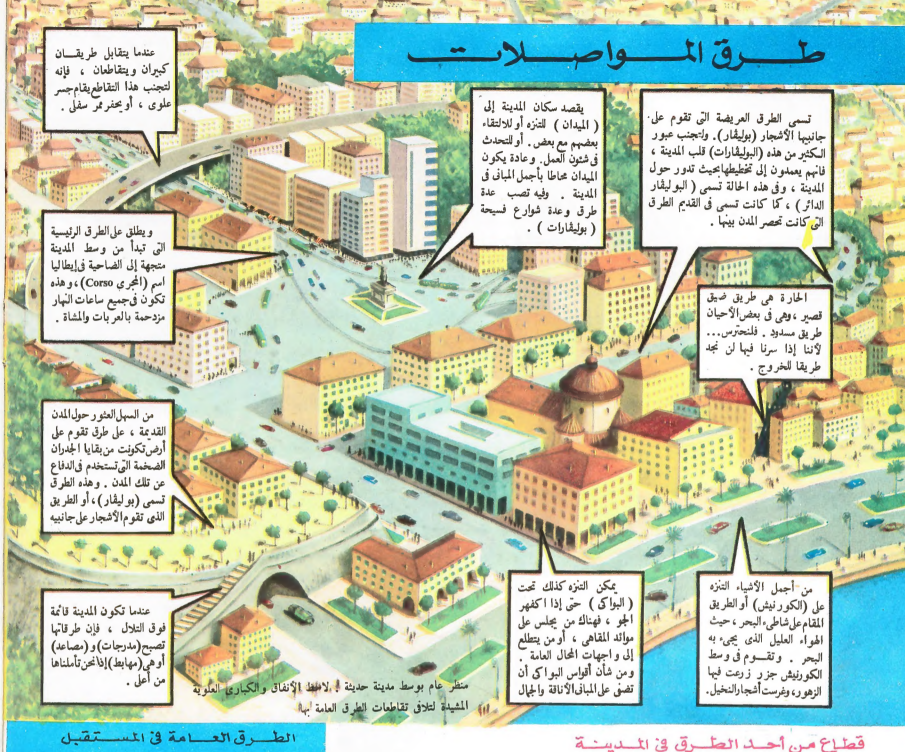
جدانسك : منظر من الجهة البحرية القديمة على بعد خسة كيلومتوات من البحر

هاتین المدینتین معا. و تصدر جدانسك الحبوب، والخشب، والمواد الغذائیة ، كما تستورد الحدید . *

وقبل الحرب كانت شيشتين Szczecin مدينة ألمانية اسمها ستن Stettin . وهي تقع على مصب الأو در الحليجي ، على بعد ٢٤ كيلومترا من البحر . وهي الآن مخرج للبضائع البولندية والتشيكية . وتعتمد صناعاتها من الأسمنت ،

والفوسفات ، والورق على استيراد المواد الحام الهامة .
المجسم المصيف عي عضوب بيب ولمست على المتعاد من البلدان ما بين شيستوكوثا Raciborz ، وراسيبورز Raciborz ، وكراكاو ، عدد من البلدان يسكن كلا منها حسوالي ٥٠٠،٠٠٠ نسمة أو أقل . وتدين في وجودها للموارد المعدنية التي توجد في هذه المنطقة .

فهى تضم حــوالى ٠٠-٥ منجم فحم ، كما يستخرج حام الحديد من شيستوكوفا . وتعتبر هذه المنطقة إحدى المناطق الصناعية الهامة فى وسط أوروبا . وكانت تمتاز باستمرار بصناعة الحديد والصلب . كما ينق فيها الزنك والرصاص . وأخيرافهى تمتاز أيضا بوجود الصناعات الكرائة



قطاع من أحد الطرق في المدينة

لوأمكن أن نأخذقطاعا رأسيا من أحد طرق المدينة، فإننا نرىالأرضوقداخترقتها توصيلاتأرضية كثيرة، مواسير من كلحجم وشكل،وفتحات كبيرة وصغيرة . إنها الشرايين التي تتزود بها المدينة بكل ما يلزمها،وتلفظ عن طريقها نفاياتها . وهذه المواسير ، والتركيبات ، والفتحات تشكل مدينة حقيقية في باطن الأرض ، وبغيرها لا تستطيع المدينة الآخرى التي تقوم على السطح أن يكون لهـا وجود .

وتبلغ أطوال هذه المواسير والفتحات أرقاما خيالية ، وعلى سبيل المثال فإن الشبكة الأرضية لمدينة ميلانو Milan الإيطالية يبلغ طولها ٧١٣٦كيلو مترا. أي طول شبه الجزيرة الإيطالية ست مرات.



إن ماكان يعتبر في المساضي ضربا من ضروب الوهم ، سيتحقق في وقت قريب . ذلك أن الطرق العامة ستصبح إلكترونية ، تسير فيها السيارات دو نأى تدخل مزالساتق . في حين يجلس السائق مسترخيا دون أية مسئولية ، تقومالأجهزة الإلـكترونية بقيادة السيارة، و توجيهها ، والتحكم فيها .

والوقت الوحيد الذي بهيتن فيه السائق على أجهزة قيادة السيارة هو عند دخوله إلى هذا الطريق العام الإلىكتروني، أو خروجه منه . و سيكون « العقل » الذي يتحكم في هذا الطريق العام الإلكتر و في عبارة عن جهاز حاسب صغير ، يربط في أسفل كل سيارة تسير على الطريق،ويكون على اتصال لاسلكي مع جهاز إرشاد دليلي ممتد تحت سطح الطريق . وعند دخول السائق إلى الطريق العام ، فإنه يغذى الجهاز الحاسب ببر نامج الرحلة، الذي يتضمن أساسا الوجهة والمسافة المطلوب قطعها . وبعد ذلك يقوم الجهاز الحاسب بقيادة السيارة وتوجيهها ، والتصرف حسب مقتضيات الطريق ، مثل فرملة السيارة ، أو زيادة سرعتها أوتوماتيكيا ، أو غير ذلك . أما إذا حدث عطل بالسيارة يؤدى إلى توقفها ، تومض على على التو أنوار حمرًا. في أقرب مركز من مراكز المراقبة الموجودة على الطريق ، فترسل في الحال سيارة من سيارات النجدة لنقل السيارة المعطلة من على الطريق العام الإلكتروني إلى موقف جانثي، ريبًا يتم إصلاحها ، ثم تواصل سير ها دون تدخل من سائقها .

إذا طلب منك عمــل جدول بأسماء الحيوانات التى استأنسها الإنسان منذ قديم الزمن، ربما تتذكر أولا الكلب، والقط، والحصان، وحيوانات المزارع المختلفة، وقد لا تزيد على ذلك. ومع هذا فيجب إضافة دودة الحرير Silkworm، لأنها قد استؤنست منذ ٤٠٠٠ عام.

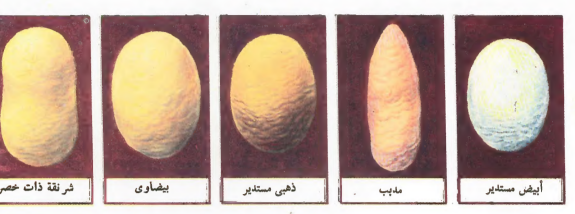
ودودة الحرير هي يرقة Larva الفراش المسمى بومبكس موراى Bombyx mori وموطنها الصين ، ولو أنها لا توجه الآن في الحالة البرية ، ووفقا التاريخ الصيني ، فإن فن غزل الحرير لصناعة النسيج قد تم اكتشافه على يد زوجة الإمبراطور هوانج تي Huang Ti في عام ٢٦٤٠ قبل الميلاد . وإذا كان الأمر كذلك، فإن الصينيين قد حافظوا جيدا على سرمهنتهم ، واحتكروا تجارة الحرير لمهدة لا تقل عن ٢٠٠٠ عام بعد هذا التاريخ .

وبانتهاء هذه الفترة ، حوالى عام ٢٠٠ قبل الميلاد ، كانت تجارة الحرير بين الصين وبلاد البحر المتوسط تجرى على نظاق واسع جدا ، وكانت معظمها مركزة في أيدى التجار الفرس ، الذين أنشأوا قوافل على طول الطريق البرى الطويل الحطر بين الصين وسوريا . وخلال الحمسة أو الستة قرون قبل الميلاد ، تم تهريب الحشرات الحية من الصين إلى جهات الحشرات الحية من الصين إلى جهات مختلفة – شرقا إلى اليابان ، وغربا إلى كشمير ، والهناد ، وإيران .

وهناك قصة معروفة لراهبين أخدا بيض ديدان الحرير من الصين ، وأخفياه داخل عصى للمشى مصبوعة من الحيزران، وأعطياها إلى الإمبراطور چستنيان فى القسطنطينية حوالى عام ٥٥٠ بعد الميلاد. ومن الصعب تصديق ذلك تماما ، لسبب يند، هو أن البيض لابد أن يكون قد فقس أثناء الرحلة الطويلة ، ولسبب آخر ، فإنها كانت متوافرة فى بلاد أقرب من الصين .

ومهما كانت حقيقة الأمر ، فإنه منذ ذلك الوقت تقريبا ، كان إنتاج الحرير في بلاد البحر المتوسط يتم على نطاق واسع ، وقد استمر إلى يومنا هذا . والصور الموضحة على هذه الصفحة والصفحتين التاليتين مبنية على أساس صناعة الحرير من مدة طويلة في بلاد البحر المتوسط .

شرانق ناتجة عن سلالات مختلفة لدودة الحرير







بیض لفراشة حریر مکبرة كثیرا

دودة حرير تخرج من البيضة





تقطع أوراق شجر التوت إلى قطع رفيعة بسكين حادة ، لصغار دود الحرير



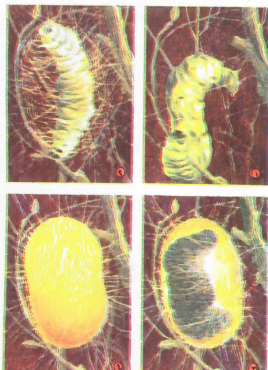
حجرة مستخدمة لتر بية ديدان الحرير . ويرى العال وهم منهمكون في تغطية أسرة التربية ، وتجهيز طعام طازج

تأكل ديدان الحرير كيات من أوراق التوت ، وتحتاج إلى رعاية خاصة ؛ فلابد من تنظيم الحرارة والرطوبة ، وإزالة الطعام والروث الجاف والقديم، وإخراج اليرقات الضعيفة المريضة وإهلاكها . وهي تحتاج أثناء نموها إلى مكان واسع فأوسع . والصينية المبينة في الصفحة السابقة تحتاج إلى مساحة قدر ها ٢٠ ياردة مربعة .

أربعة أطوار لتكوين الشرنقة "حجم طبيعي"

وأحياناتر فض السيرقسات Caterpillars الأكل بعد تغيير جلدها لآخرمرة ، ولذلك يصنع المربى نوعامن|ألخابة لها من الأغصان الجافة على بروازخشي ،حيث تغزل شرانقها Cocoons عليه ، . Chrysalises

ا غابة صناعية مبنية على برواز خشبی ، حیث تتحول دودة الحریرالی





الأطوار البرقية في نعو دودة الحربير

تستكن كل يرقة لمدة يوم ، على فترات تتر اوح بين أربعة أو خسة أيام ، وبعدها تسلخ جلدها القديم ، وتسمى الأطوار بين كل انسلاخ و آخر « أطوار يرقية » Instars.

حديث الفقيس طوربرتی ثان ----أحيل بطنية الموريق ثالث وتهك م دودة حربريافعا

اطوار في فيسمس دودة الحربير



جيل جديد من الفراش . وتوضح هذه الصور تربية جيل جديد .

الحرير ، وجذا تفتح طريقا لهـا في مقدمة الشرنقة .

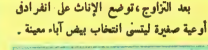


في هذا الطور، تعالج الشرانق التي يستخرج منها الحرير بطريقة مختلفة عن الشرانق المختارة ، لتكوين

بعد مضى فترة من ١٥–١٨ يوما من تكوين العذراء (التحويل إلى عذراء) تخرج الفراشة ، وتفرز سائلا يذيب







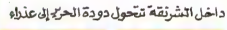
إن مصير الشرانق الى تستخدم لإنتاج الحرير

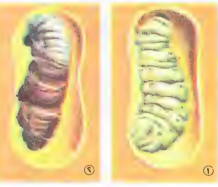
توضع هذه الشرانق ، وبداخلها العذارى ،





قد تضع فراشة واحسدة ما يقرب من ٦٥٠ بيضة ، تحفظ في ثلاجات لتأخير الفقس حتى الربيع التالي . وتتحسن صفات وكميات الحرير بوساطة انتخاب سلالة التربية انتخابا دقيقًا ، سواء من حيث الكم أو الكيف .

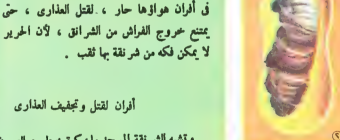












مختلف جدا .

وتشبه الشرنقة إلى حد ما ، كرة خيط من الصوف ، وهي تتركب من خيط واحد متصل من الحرير ، ملفوف كله حول نفسه، وملتصق ببعضه . وإذا وضعت الشرنقة في ماء ساخن ، فإن الصمغ الذي يلصقه ببعضه يسيل ، ويمكن بذلك إيجاد الطرف الخارجي للخيط وسحبه كله ، وقد يبلغ طوله ثلاثة أرباع الميل . وفى وقت من الأوقات ، كانت هذه العملية تم باليد ، ولكن تستخدم الآن آلات تمسك طرف الحيط وتفكه .



جهاز غزل الحرير: تنحل الشرائق في المساء



الحياة الشاقة للمستوطنين الأوروبيين فى الأرچنتين . الرجل يحرث

المستعمرة الأسبانية

لم تكن الأرچنتين سوى جزء من الإمبر اطورية الأسپانية الضخمة التى غطت أمريكا الجنوبية والوسطى جمعاء، فيا عدا البرازيل Brazil التى كانت تتبع الپر تغال . وقد وقعت المستعمرات فى ظل إدارة مركزية عاجزة تعوزها الكفاءة ، وعانت جميعها من هجمات الهنود المعادين . وبدت المدن بالغة التشابه ، وقد سادها دين واحد ، ولغة واحدة ، وامتلأت بالمدارس والكنائس . لكن ثمة اختلافات هامة كانت موجودة ، فالأرچنتين لاتنتج ذهبا، أو فضة ، أو أية محاصيل استوائية ، فا كانت لترقى فى قيمتها فى نظر أسپانيا إلى مستوى المستعمرات الأبلغ ثراء مثل پير و والمكسيك . و ماكان ليسمح لها بالتجارة مع أسپانيا ، أو أى من البلاد الأخرى ، ما عدا عبر الرحلة الطويلة الصعبة برا إلى پير و وبناما Panama . وقد عنى ذلك ندرة السلع ، وارتفاع الأسعار ؛ وبالرغم من التهريب والعديد من الاعتراضات ، ظلت الأرچنتين بلادا فقيرة متخلفة بعض الوقت ، فقد كاد يتعذر على المستوطنين التهريب والعديد من الاعتراضات ، ظلت الأرچنتين بلادا فقيرة متخلفة بعض الوقت ، فقد كاد يتعذر على المستوطنين في تنمية حياتهم الحاصة الفظة التي يحيونها . أما المواطنون من الهنود ، فكانوا من البدائية هناك بمكان ، ليعملوا في تنمية حياتهم الحاصة الفظة التي يحيونها . أما المواطنون من الهنود ، فكانوا من البدائية هناك بمكان ، ليعملوا في تنمية حياتهم الحاصة الفظة التي يحيونها . أما المواطنون من الهنود ، فكانوا من البدائية هناك بمكان ، ليعملوا

للمستوطنين كما عملوا فى باقى أمريكا الأسپانية . لذلك اعتمد المستوطنون على أنفسهم فى إنجاز أعمالهم . وكان الطقس طيبا ، ومن ثم أصبح المستوطنون شعبا صلبا كادحا ، اعتادوا تدعيم مركزهم فى البلاد ، والدفاع عن أنفسهم ضد هجمات الهنود المعادين . وبالرغم من أن الأرچنتين كانت بلادا فقيرة قليلة الأهمية ، إلا أن الحياة القاسية وهبت شعها القوة .



التقسكك

لم تكن الأرچنتين الأسپانية متحدة . كان ثمة إقليم حول مصب نهر پلات River Plate ، وإقليمان في الغرب ، أنشئا من پيرو وشيلي Chile . ونما إقليم آخر حول العاصمة القديمة «أسونسيون Chile في العرب ، أنشئا من پيرو وشيلي Paraguay ؛ وكذلك كان ثمة إقليم آخر هو جمهورية أوروجواى Paraguay التي أصبحت فيما بعد پاراجواى Paraguay ؛ وكذلك كان ثمة إقليم آخر هو جمهورية أوروجواى البرازيل ، اليوم ، وقد دارت فوقه رحا حرب طويلة مع البرازيل . بالإضافة إلى ما يقرب من ٣٠ قرية شرقى البرازيل ، يدير ها قساوسة اليسوعيين للهنود ، لكنها دمرت عند طرد اليسوعيين عام ١٧٦٧ . ولم تتحد هذه الأجزاء المتفرقة التي كان يحكمها في بادئ الأمر نائب الملك في پيرو ، حتى عام ١٧٧٦ تحت اسم ولاية لاپلاتا La Plata .

تاريخ الأرچىتين

بعد أن اكتشف كولومبوس أمريكا عام ١٤٩٢ ، لم يمض وقت طويل حتى كانت الأرض بحذاء الشاطئ في أمريكا الجنوبية قد تم ارتيادها . في ١٥٠١ أصبح أمير يجو ڤيسپوتشي Amerigo Vespucci – الذي أطلق اسمه على القارة الجديدة – أول إنسان يشاهد شواطئ ما سوف يكون « الأرچنتين » . وفي سنة ١٥١٦ أرسلت بعثة أخرى من أسپانيا بقيادة چوان دى سوليس Juan de Solis ، وأبحرت داخل المصب الكبير لما يلقب اليوم بنهر پلات River Plate . لكن سوليس وقع في كين نصبه له المواطنون الهنود ، وقتل ومعه جماعته كلهم . و في فبراير ٧٧ه ١ أبحر سيباستيان كابوت Sebastian Cabot وهو مواطن من البندقية عمل في حدمة الإمبراطور شارل الحامس ، داخل نفس النهر ، باحثا عن المعادن النفيسة في پيرو Peru التي بلغته عنها الشائعات . وأدت الحلي الفضية التي قدمها له الأهالي لأن يطلق اسم « نهر الفضة » على ذلك النهر ، أو « ريو دى لاپلاتا Rio de la Plata » بالأسيانية ، أما بالإنجليزية فأطلق عليه . أي نهر يلات . The River Plate

أما أول استيطان للأرچنتين ، فحدث بعد ثمانى سنوات ، في عام ١٥٣٥ ، عندما أرسل ملك أسپانيا جنديا يدعى پدرو دى ميندوزا Pedro de Mendoza و معه ، ، ، ١ رجل لإنشاء ثلاث مدن ، و لاحتلال جنوبي القارة . وقد أسس ميندوزا على الشاطئ الجنوبي من نهر پلات مدينة قيل إنه نذرها « لسيدتنا – سيدة الرياح الطبية Nuestra Señora de los Buenos Aires» ، كتذ كار للرياح المعتدلة التي لاقاها في رحلته الطويلة من أوروبا .

و في بادئ الأمر ، قدم الهنود المحليون السمك و لحم الصيد المستوطنين ، لكنهم سرعان ما از دادوا لهم عداوة ، وظلوا يهاجمون المنشآت الحديثة طوال خسة أعوام ، حى قتلوا جميع المستوطنين فيها عدا القليل . و رحل من بق على قيد الحياة منهم إلى مستقر آخر ، مصعدين في نهر اسمه أسونسيون Asunción . و لم يعد تأسيس بوينس أيرس إلا بعد حلول عام ١٥٨٠ . وفي نفس الوقت ، أسست مدن أخرى فيها سوف يصبح الأرچنتين Argentina ، لكنها كانت في ذلك الوقت جزءا من ولاية تتبع عملكة بير و .



الأرض لأول مرة ، بينها تتأبط زوجته البندقية، وتراقب ما حولها خشية الهنود

الاستقلال والوحدة

عندما تكونت ولاية لاپلاتا، كان ثمة تبرم ملحوظ ضد الحكومة الأسپانية ، إذ أدرك الشعب أنه لا يملك حقوقا سياسية ، كما أن التجارة والأعمال أصبحت معقدة تعقيدا لاداعي له . وفجأة حانت الفرصة لتظهر روح الاستقلال . فني عام ١٨٠٦ أنزل أسطول بريطاني قوة من الجند بالقرب من بوينس أيرس Buenos Aires كجزء من الحرب بين بريطانيا وأسپانيا ، واستولوا عليها في يومين اثنين ، وفر نائب الملك إلى داخل البلاد ، لكن المواطنين نظموا مقاومتهم الخاصة وطردوا البريطانيين ، وعندما ظهروا ثانية ، أعادوا عليهم الكرة .



وبدأ الأرچنتينيون الإحساس بالاستقلال، وفي عام ١٨٠٨، عندما غزا ناپليون أسپانيا وانتزع الملك من أسرة بوربون، أقام مجلس المدينة في بوينس أيرس حكومة خاصة بها. وكانت هذه الحكومة تدين بالطاعة في بادئ الأمر للملك المخلوع، لكنها أعلنت في عام المملك المخلوع، لكنها أعلنت في عام ١٨١٦ استقلالها عن الحكم الأسپاني.

لكن البلاد لسوء الحظ لم تتحد، وحاربت الأقالم بعضها بعضا، ورفضت كل منها الخضوع لبوينس أيرس. وأخسيرا انتهت الحروب الداخلية عام ١٨٢٩ على يد أحد الرعاة النظام يدعى «روزاس»، الذى أصر على سيادة النظام. قبل كل شيء ، وظل ٢٣ عاما ينفذ النظام. ولكن بالرغم من أن روزاس وحد الأرجنتين، فقد استونف القتال بعد اعتز اله السلطة سنة فقد استونف القتال بعد اعتز اله السلطة سنة حوالى ٣٠ سنة أخرى.

مشهد لبوینس أیرس حوالی عام ۱۸۰۰

لحم بقر لبريط انيا

ظلت الأرچنتين بلادا فقيرة حتى أواسط القرن الأخير ، فلم تكن لديها الفضة التى أثرت باق أمريكا اللاتينية وأعظها أهيها ، كذلك لم تستطع الأرچنتين أن تنبت المقادير الكافية من المحاصيل الاستوائية للتصدير . لكن سكان أوروبا ، كانوا مع ذلك ، في تزايد سريع ، حتى إنها لم تعد قادرة على إنتاج الطعام الذي يكفيها . واكتشف أن سهول الأرچنتين الفسيحة المسهاة «الهامهاس» Pampas تستطيع أن تعول أعدادا هائلة من الماشية . ولذلك قام رجال الأعمال البريطانيون بإقراض المال اللازم لمد خطوط السكك الحديدية ، وإقامة مراكز التبريد والتجميد ، والأسلاك الشائكة ، والآبار الارتوازية . وفي مقابل هذه الأموال ، صدر لحم البقر من براي الهامهاس إلى بريطانيا ، وإذادت الأرچنتين ثروة وازدهارا .

الأرجنتينالصديثة

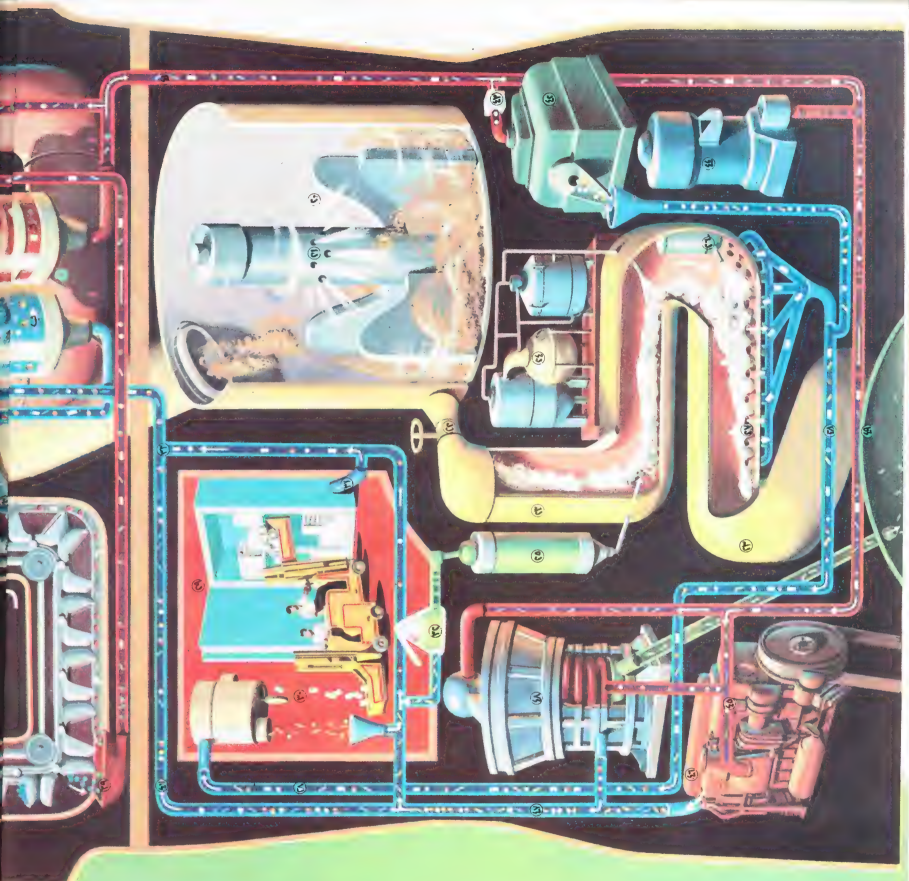
لكن الأرچنتين ، بالرغم من كونها بلادا ثرية ، وبالرغم من المتلاكها المدارس الجيدة، والجامعات، والصحافة البارعة، والكتاب، وارتفاع مستوى المعيشة بها ، فإنها لم تكن بالبلاد التي يسودها السلام ؛ فالثروة الجديدة من نتاج الهامهاس لم تكن لتذهب إلا لجماعة صغيرة فحسب ، وبقي معظم الشعب فقيرا ، ولم تكن الانتخابات حرة ، فساد السخط العام .

وفى عام ١٩٣٠ شبت ثورة عسكرية ، وبالرغم من استيلاء حكومة جديدة على السلطة ، إلا أن الحرية السياسية الحقيقية ظلت مفقودة . وفى ١٩٤٣ قام الجيش بثورة أخرى . وانبثق فيها زعيم سياسى جديد كان اسمه الكولونيل پير و Colonel Peron ، الذي وحد بين الجيش والعراة والفقراء (أو لئك الذين لا يملكون قصانا Descamisados) في برنامج للعدالة الاجتماعية ، والقيادة في أمريكا الجنوبية . ولقد انتخب رئيسا للجمهورية عام ١٩٤٩ ، وكانت النتيجة حكما مطلقا Dictatorship ومرة أخرى عام ١٩٥١ . وكانت النتيجة حكما مطلقا عام ١٩٥١ ، عندما طرد پير ون إلى المنفى * ، نتيجة ثورة قامت بها القوات المسلحة المشتركة . ومنذ ذلك الحين حدث العديد من التغييرات في الحكومة .

عاد پيرون إلى الارچنتين لاول مرة بعد منفاه في نوفير ١٩٧٧
 واستقبل من الشعب استقبالا طيباً

فسدوم المهاجرين

زحف كثيرون من الأوروبيين إلى الأرچنتين ليقروا بها بعد اتحادها النهائى ، تماما كما كانوا يذهبون فى نفس الوقت إلى أمريكا واستراليا . لكن المهاجرين إلى الأرچنتين لم يكونوا بريطانيين ، بل من الإيطاليين والأسپان . وزاد عدد من قدم إلى الأرچنتين من الأوروبيين على الأربعة ملايين فى الأعوام بين ١٨٥٧ و ١٩٣٠ ، ولما كان تعداد السكان الأصلى مليونا واحدا فحسب ، فإن وصول كل هؤلاء الغرباء ، أدى إلى تغيير ات شتى فى شخصية البلادوسماتها . إن شعب الأرچنتين لا يشبه شعوب بلدان أمريكا اللاتينية الأخرى ، فى أن معظمها يعيش بالمدن ، وأنها من البيض عامة ، وليس من الهنود ، يحسون أنهم أقرب إلى الأوروبيين من أولئك الذين يعيشون فى المرازيل أو المكسيك Mexico مئلا .



Cortex : تاثل مكئب الهندس الكيمياق ، فإن التقارير ترسل تنخذ القرارات الى تنحكم في The Frontal Lobes: مثل في حركات الجسم. إلى هذا المكتب ، وفي ضوئها Motor Cortex يتلق ويختزن الصور المرئية . الحركات الإرادية للالة البشرية . مكتب إدارة شنون العاملين ، وتختص بالاستجابات العاطفية . التقارير الى تصف البيئة الحيطة عن إرسال الرسائل التي تنحكم The Auditory Centre المغ ، الأرشيف ، ففيه يتم اختزان الماني لمدد ختلف الأصوات ، وخاصة أصوات الكلام. Visual Centre اللوعرية ، هو الماكت الذي ق الجزء الخلق من المخ ، توجد نبض القلب ، وضغط الدم . الما القشرة الحركية The وتشبه مراكز الفصوص الجبهية (الأمامية) وسائل التحكم التلقائي، التي تنظم مرعة وعمق التنفس ، ومرعة 🕲 ، 🕲 وفي النخاع The clift it in on Sensory Cortex real وترد إلى Medulla Oblongata

The Cerebral خدالة المخ

وتدعى وسائل التحكم هذه بالمراكز الحيوية Centres يا

1571

لأن وظيفتها السليمة ضرورية لخياة

الكيامياء المسا

أحدالأمثلة على ذلك، وهو عرض لفسيولوچيا وكيمياء الجسم، لا كما هي في الحقيقة ، ولكن كما يجب أن تكون عليه ، إذا والفرق الكبير بين كيمياء الجسم وكيمياء المعمل، هو أنه – في الجسم – تحدث هذه الكيمياء في الخلايا الدقيقة في الأنسجة ، في حين أنه في المعمل ، تحدث الكيمياء في أنابيب اختبار ، أو حتى في قنينات كبيرة . الأعباء - كثيراً ما تكون مصبوغة بأفكار نابعةمن أعماقهم. وفي حتى العلماء ، لا تجدهم جادين في كل الأوقات ، بالرغم من أنه يجب الاعتراف بأن أفكارهم – في لحظات تخففهم من بعض الأحيان ، تكون لحظات تخففهم من الأحباء ، عكو مة تماماً بالآراء العلمية، وحين يحدث ذلك، تصدر عنهم مزاعم غريبة حقاً . واليك صمم الكيميائيون أعضاء الجسم وصنعوها من أجهزة علمية

ولكن ، إلى جانب ذلك ، توجد فروق أخرى أكثر تحديداً ، فنى المعمل الكيميائي — على سبيل المثال — تحدث كثير من التفاعلات الكيميائية باستعال درجات الحرارة العالية، والظروف من جانب آخر – فتحدث كل النفاعلات عند درجة حرارة الجسم، وهي حوالي ۳۳۷م (٤,٨٩٥ ف)، وفي درجة قريبة الحمضية Acid أوالقلوية Alkaline الشديدة. أما في الأنسجة...

من التعادل Neutrality . ما يحب أن يكمل كل تفاعل الكيميائي، فإن العالمالكيميائي عادة ما يحب أن يكمل كل تفاعل في أقل خطوات ممكنة . في المعمل الكيميائي ، وهو أن كل تفاعل داخل الجسم تحدث على هيئة سلسلة من الحطوات الصغيرة ، وكل خطوة تلعب فها إحدى الخيائر Enzymes أو أكثر فعلها ﴿ كعامل مساعد وهناك فرق آخر بين المتفاعلات في الجسم والتفاعلات

إلى ناتج هذا التفاعل .

Specific » ، و ممنی ذلک آن أحد الخائر یکون هو العامل المساعد يم « تعجيلها » بوساطة « العوامل المساعدة » . فالعامل المساعد هو مادة تحدث هي نفسها تغيراً كيميائياً . والمثال الجيد على ذلك هو استعال Nitric Oxide ألجسم إلى في تفاعل واحد فقط ، ويتحد كل الكيميائي ، وفي أثناء الفترة القصيرة ببطء شدید ، ولهذا فن الضروری أن تسهل التفاعل الكيميائي، من غير أن البلاتين Platinum كمامل مساعد، لتعجيل أكسدة النشادر Ammonia من أجل تكوين أكسيد النيتريك عوامل متساعدة مماثلة لتعجيل التفاغلات المساعدة اتى تقدمها الطبيعة هي خائر أنزيم سع جزئ يقوم بإجراء التفاعل التي يتحدان فيها ، يتحول الجزئ التي تحدث في الأنسجة . والعوامل (الزيمات) من موادشبه پروتينية . والتحماش الإبزيات العسوامل المساعدة ومفعول الخائر مفعول « خاص تحدث بعض التفاعلات الكيميائية

> كاف كالمسيدالكربيدن السيون

- مجمرة دمه صعراء يحمل الأدكسيييين 🔷 كرة دمم صدار
 - الدمجيم ثانى أكسيدالكربون كرة مع بطياء

2. بوهيدات

برليا

- و يحمل الجزء العلوى من النخاع الشوكى Spinal Cord الرسائل إلى مختلف أجزاء المصنع.
- وتشبه العين Eye كامير ا تليڤزيونية لها انضباط بؤرى تلقائ، وهي تنقل الألوان إلى الداخل، بوساطة دائرة مغلقة ، إلى القشرة البصرية في الفلقات المؤخرية ، عند الجزء المؤخري للمخ .
- تعتوى الأذن The Ear على مكبر صوق (ميكروفون)، يستقبل الموجات الصوتية التي تتر اوح ذبذباتها بين ١٦ سيكل ، ٥٠٠٠ سيكل في الثانية ، وتتقل هذه الذبذبات إلى القشرة السمعية للمخ . وتحتوى الأذن أيضاً على جهاز قياس، يرسل تقارير بتحركات وموضع الرأس. وبالاستجابة إلى هذه التقارير ، يستطيع الجسم أن يحافظ على اتزانه .
- ويتم ترشيح الهواء اللازم لتشغيل الجسم أثناء مروره خلال الأنف Nose . وبهذه الطريقة يتم عزل ذرات القاذورات عن الجهاز الذي يقوم بتبادل الغازات .
- أما الغذاء الذي يمثل المادة الخام للمصنع الكيميائي فيختبر من ناحية الكيف بوساطة حلمات التذوق The Taste Buds . ويتم وضى المواد غير الملائمة .
- و تشبه أعضاء الحس و تشبه أعضاء الحس و تشبه أعضاء الحس في الجلد عدداً هائلا من آلات المراقبة الدقيقة، التي ترسل تقاريرها إلى المخ عن الأحوال السائدة خارج الجسم . وهي تدل على حرارة الهواء ، وطبيعة أي شيءً يلمس الجلد.
- و الأسنان القاطعة Incisor Teeth جزء من ماكينة طاحنة ، تقوم بتكسير الطعام ، وتمرالقطع المكسرة عبر الطاحونة إلى :
- الضروس الطاحنة Molar Teeth ، حيث يتم طحنها إلى جزيئات ناعمة .
- Salivary Glands و توفر الغدد اللعابية وتوفر الغدد اللعابية منزج بالطعام في الطاحون ، فيساعد على تكسيره .
- ويعمل اللسان Tongue كستار يتحكم في مرور الطعام خلال الطاحون .
- و يجمع المرئ Oesophagus الطعمام من الطاحون وينقله إلى المعدة .
- وتشبه المعدة Stomach وعاء ضخماً للمزج ، يتم فيه مزج الطعام بالعصارات الهضمية . ووظيفة هذه العصارات هي بداية هضم الطعام إلى مواد يمكن للجسم أن يستخدمها .

- و تفرز غدد جدار المعدة Stomach Wall حامض الهيدروكلوريك والبيسين Pepsin في الخليط.
- وعندما تتقدم عملية الهضم تقدماً كافياً ، ينفتح صهام القلب Pyloric Valve .
- ويدخل السائل المزيج إلى الأمعاء الدقيقة Small Intestine ، حيث تستمر العمليــــات الهضمية .
- والبنكرياس Pancreas عبارة عن معمل صغير ، تتكون فيه العصارة البنكرياسية ، التي تحتوى على خيرة ترييسين Trypsin ، وهي مسئولة عن تكسير البروتينات الموجودة في الطعام .
- وتستقبل المرارة (الحويصلة الصفراوية Gall Bladder) الصفراء من الكبد ، وتضخها إلى الأمعاء.
- و تقوم الغدد Glands في جدار الأمعاء الدقيقة بتحضير المزيد من الخائر الهضمية .
- و تمتص الخائل المعوية Intestinal Villi. التي تبطن جدار الأمعاء منتجات عملية الهضم .
- الم الوريد البابي Portal Vein فهو الأنبوبة التي تحمل منتجات الهضم من الأمعاء إلى الكبد .
- والكبد Liver تعتبر مخزنا تحفظ فيه أنواع من الموادحتي يحتاج إليها .
- وفي الكبد ، يتم فصل السكر من الدم (Glycogen) و تحويله إلى جليكوچين
- وعندما يحتاج السكر فى الدم ، تحدث إعادة تكوينه من مادة الجليكوچين فى الكبد.
- وتستخلص الكبد مادة بيلير وبين Bile Duct من الدم ، وتصبها في القناة المرارية Bile Duct ، التي توصل إلى المرارة .
- Hepatic Vein ويحمل الوريد الكبدى الكبدى العدائية إلى الدورة الدموية العامة .
- الله المواء الذي المواء الذي المواء الذي المسلم عمر وره إلى المسلم .
- و تشبه القصبة الهوائية Trachea عرآ ينقل الهواء إلى الرئتين .
- والحنجرة Larynx مركبة على هذا الممر ،
 وتستعمل الهواء المار لإحداث الأصوات .
- اما الرئتان Lungs فتقومان بتبادل الغازات ، ويتم حمل الهواء إليهما .

- ويحمل الشريان الرئوى Pulmonary من الدم المحمل بغاز ثانى أكسيد الكربون من مضخة القلب إلى الرئتين، حيث يتسر بثانى أكسيد الكربون من الدم إلى الهواء .
- ويتم امتصاص بعض أوكسيچين الهواء في الرئتين ، وينقل إلى الدم المار عبر نسيج الرئة . ويتحد الأوكسيچين بالهيموجلوبين ليكون أكسيموجلوبين .
- والقلب Heart هو المضخة التي تدفع بالدم عبر الأنابيب ، التي تمد كل المصنع الكيميائل . وتتكون المضخة من أربع حجرات :
- (۱) الآذين الأيمن، الذي يتلقى الدم من كل أجزاء الجسم . (ب) البطين الآيمن، الذي يضخ منه الدم إلى الرئتين . (ج) والآذين الآيسر، الذي يتلقى الدم من الرئتين . (د) والبطين الآيسر، الذي يضخ الدم حول الجسم .
- أما الأورطى Aorta فهو الأنبوبة الى تحمل الدم بعيداً عن القلب . وتنقل فروعها الكثيرة ، الدم إلى الأعضاء فى كل أجزاء الجسم ما عدا الرئتين .
- 1 (1) والغدد الليمفاوية Spleen والطحال Spleen مسئولة عن بعض كرات الدم البيضاء التي تدخل الدم ، والتي تلعب دوراً في مقاومة العدوى الجرثومية.
- أما نخاع العظام Bone Marrow الذي يماذ داخل العديد من العظام الطويلة في الجسم ، فهو مسئول عن تصنيع كرات الدم الحمراء ، التي تحمل الأوكسيچين عبر الشرايين إلى الأعضاء والأنسجة .
- وتحمل الشرايين Arteries المواد الدم الذائية والأوكسيچين وتنفذ هذه المواد خارج الدم إلى داخل خلايا الأنسجة .
- والعضلات Muscles عبارة عن ماكينات
 يتم فيها أكسدة المواد الغذائية ، لإنتاج الطاقة الميكانيكية .
- وفي عملية الأكسدة في العضلات ، يتم تكوين الفضلات وخاصة ثانى أكسيد الكربون ، الذي يتم حمله بعيداً في الدم عبر الأوردة Veins ، أو لا إلى الناحية اليمي من القلب، ثم إلى الرئتين ، ومهما يمر إلى الهواء الخارجي .
- ويمر الدم في الكليتين Kidneys-عبر مرشح يزيل الفضلات التي لا حاجة لها ، والبولينا، والزائد من الماء . وتمر هذه الفضلات بعد ذلك إلى المثانة البولية Urinary Bladder .

صهاريج الغساز

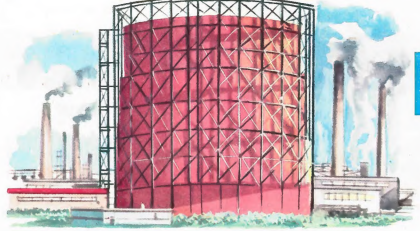
تقع أبصارنا فى أقصى ضاحية للمدينة ، على صهاريج مستديرة هائلة الحجم ، تشيد عادة من الصاج الثقيل ، ويحدث أحيانا أن نراها تغير أحجامها . فإذا ذهبنا على سبيل المثال فى الصباح خارج المدينة للقيام بنزهة ، فإننا نراها عالية هائلة ، وإذا عدنا فى المساء، رأيناها أقل ارتفاعا مماكانت عليه .

والواقع أن هذا هو ما يحدث ، فهى تكون ممتلئة بالغاز فى الصباح ، وهى تفرغ خلال النهار ، إذ أن الوقود الغازى الذى تحتويه قد استهلك فى البيوت وفى مصانع المدينة .

إنها صهاريج الغاز ، وهي صهاريج ضخمة يخزن فيها الغاز الذي يستخدم في الطهي ، ويتسع بعضها لمـا بين ٣٠ إلى ٥٠ ألف متر مكعب .

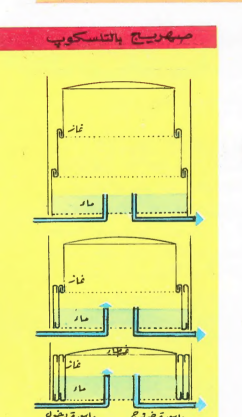
ولابد للمصانع التى تنتج هذا الغاز بتقطير الفحم الكوك أن تعمل ٢٤ ساعة فى اليوم ، ولذلككان ضروريا جمع الغاز المنتج فى جميع الأوقات، ثم يستهلك بكميات وافرة فى ساعات محددة فقط ، وخاصة خلال النهار .

ويستفاد من صهاريج الغاز كذلك فى توزيع الغاز على شبكة المدينة بضغط ملمونس .



صهريج غاز ضخم يرتفع في ضاحية المدينة

صهريج الغاز (أو مقياس الغاز) يعنى طريقة قياس الغاز، وهو اسم يطلق على أوان صغيرة كانت تستخدم حصيصا فى المعامل الكيميائية فى وقت مضى وكانت هذه تستوعب وتقيس الغاز الموجود فيها . واليوم فإن نفس الاسم أصبح يستخدم للإشارة إلى الخزانات نفسها، أى الصهاريج . وهناك نوعان من الصهاريج : صهاريج بالتلسكوپ ، وصهاريج جافة .



رسم يبين طريقة العمل

ذلك أن الغـاز الذى يجرى إنتاجه فى المصنع يرسل إلى الصهريج، ويرتفع عن طريق أجهزة خاصة عندما يزيد الغاز، وينخفض عندما يقل. وبهذه الطريقة فإن الوقود يحتفظ دائما بضغط ثابت هو (٠٩٣٥, ٢ كج/سم ٢) .

وسواء كان الغاز الموجود فى الصهريج قليلا أو كثيرا ، فإنه يصل بالفعل إلى أى فرن صغير أو مدفئة بنفس الضغط .

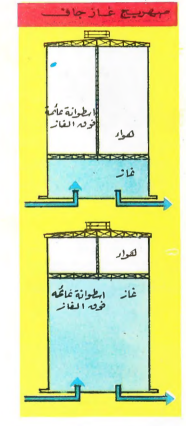
غسان الاستمهساح

ويسمى الوقود الغازى الذى يخزن فى الصهاريج بغاز الاستصباح . وحتى هذه التسمية ، فإن أصلها يعود إلى الأزمان القديمة ، فنى الأعوام الأولى من القرن الماضى ، اكتشف أنه بتسخين الفحم فى أوان مغلقة (عملية التقطير Distillation) ، يمكن الحصول على الغاز الذى يحترق معطيا لهبا متوهجا . وعند ذلك استخدم لإضاءة المنازل والطرق ، وسمى غاز الاستصباح . واليوم ، فإن هذا الغاز الذى بحصل عليه بعمليات أكثر تعقيدا ، يستخدم كمصدر من مصادر الحرارة . وإذا نحن قطرنا ١٠٠ كيلوجرام من الفحم الجيد الذى يتحول إلى غاز ، أمكن الحصول على ما يأتى :

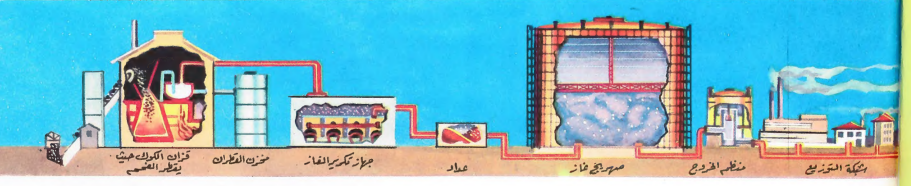
- ٣٠ ــ ٣٥ متر ا مكعبا من الغاز كثافة ٤٠ ــ /٢٧ ـــ (١٣ ـــــــ ١٦ كج) .
 - ٦٥ ٦٨ كيلوجر اما من الكوك.
 - ٥,٠ كيلو جرام من القطران .
 - ۸، كيلو جرام من سلفات النشادر.

ويساوى المتر المكعب من غاز الكربون من حيث القوة الحرارية ما بين • • • 0 ، • • 0 سعر . وغالباً ما يخلط غاز الاستصباح الذي يحصل عليه من تقطير الفحم النباتي ، بغاز الماء (الذي يحصل عليه عن طريق نفخ البخار المائي على الكوك) .

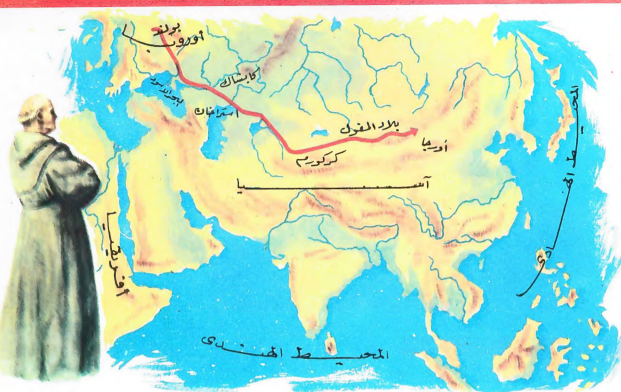
وبهذه الطريقةً يمكن الحصول على شعلة تعطى ما بين ٤٠٠٠ ـ ٤٣٠٠ سعر في المتر المكعب.



رسم يبين طريقة العمل



چیووٹ ان داپسیان دسیال کارب ینی



طربيه رحلة الأب جيعيثاني عام ١٥٤٥ - ١٥٤٧

والملح وهكذا وصل يوم ٤ أبريل ١٧٤٦ إلى معسكر باتر وهكذا وصل يوم ٤ أبريل ١٧٤٦ إلى معسكر باتر Batu Astrakhan على ضفاف بهرالڤولجا، إلى الشال قليلا من مدينة ستراخان مسيره الحالية ، حيث استراح أربعة أيام ، ثم استأنف مسيره وفى أقل من أربعة أشهر عبر آسيا كلها ، متبعا طريق

السهل الكبير المغطى بالثلوج . ولمدة شهرين ، سار ممتطيا صهوة الجواد عندما تستطيع الجياد السير ، من الصباح حتى المساء، بلكان يستمر راكبا حتى الليل ، ولم يكن يتناول من الطعام سوى الذرة البيضاء، والماء،

واجتاز الصحارى الشاسعة بغير أن يرى أية قرية لعدة أيام . يروى عن ذلك قائلا : «إن الأرض هنا قليلة الماء ، وفيها يدوى الرعد ، وتنطلق الصواعق في قلب الصيف ، فتسبب في قتل الناس ، كما يتساقط الثلج ، وتهب العواصف والرياح العاتية ، مما يجعل الرجال غير قادرين على ركوب الجياد».

وفى يوم ٢٧ يوليو وصل أخيرا إلى المقر الصيفي للإمبراطوركوچوك Cujuc حفيد چنكيز خان ، ويقع غير بعيد عن كاراكوروم Caracorum التي هي أورجا في منغوليا اليوم . وفي تلك الأيام بالذات ، كان يجرى تتويج الإمبراطور ، فاستطاع الأب چيوڤاني أن يشهد في ذهول ، ذاك الرف الضخم في ذلك الاحتفال ، الذي وصل خلاله إلى البلاط الإمبراطوري ، العديد من مبعوثي البلاد الآسيوية المختلفة ، لتحديد والتكريم إلى الحان الأكبر .

البريد المنغولي .

وبعد أن أقام الأب چيو ڤانى أربعة أشهر ، سافر وبصحبته القس الآخر فى صميم الشتاء ، عائدا من نفس الطريق الشاق ، حتى وصل إلى بلاط البابا (ليون) فى فرنسا فى صيف عام ١٧٤٧ . وقد عين چيو ڤانى بعد ذلك بقليل أسقفا لأنتيڤارى Antivari فى يوغوسلاڤيا ، حيث توفى فى عام ١٧٥٧ .

- أيها الأخ يجيوفانى. . إن عليك أن تقصد إلى بلاد التتار ، وأن تحمل إلى ملكهم رسالة من البابا ، حتى تقوم بيننا وبين تلك الشعوب المنغولية علاقات ودية .

_ لسوف أذهب من أجل الطاعة المقدسة .

هكذا أجاب الآب القس الفرنشيسكانى ، جيوفانى دابيان ديل كاربينى Giovanni هكذا أجاب الآب القس الفرنشيسكانى ، جيوفانى دابيان ديل كاربينى Da Pian del Carpine في من أيام بدأ رحلته ، وهى رحلة قطع فيها بضعة آلاف من الكيلومترات ، كان الجانب الأكبر منها فى أراض مجهولة ، يسكنها أناس من الهمج والبرابرة .

كان ذلك الفرنشيسكانى فى الخامسة والخمسين من عمره ، ولكنه كان معتادا على السبر الشاق الطويل. فقد ذهب لحساب الكنيسة إلى العديد من دول أوروبا ، ومن هنآ فإنه كان صالحا لهذه المهمة التى تتسم بالمغامرة، والحافلة بالمخاطر والمسئوليات.

الوحسلة الكسيرى

ولد القس چيو ڤانى فى مدينة پيروچيا Perugia عام ١١٩٠، وكان أول نبأ عرف عنه يعود إلى عام ١٢٢١، عندما أرسله القديس فرنشيسكو San Francesco إلى ألمانيا، لكى ينشر فيها الديانة. ولحساب الكنيسة، قام برحلة بالغة الطول إلى أسپانيا وساكسونيا، وبعدهما إلى بوهيميا، والمجر، وپولند.

أما الرحلة التي كان عليه أن يقوم بها إلى أراضي الشرق ، فإن الذي أمر بها كان البابا إينوسنت الرابع Innocent IV ، الذي كان مقره ليون في فرنسا . والواقع أنه بدا في ذلك الوقت أن خطر التتار على أوروبا قد توقف ، وأن المغول قد استقروا نهائيا في بلادهم . وإلى جانب ذلك ، فإن البابا كان قد تلقى نبأ يقول إن المغول يبدون الكثير من التسامح إزاء المسيحيين ، فراوده الأمل في أن يجعل منهم حلفاء له في صراعه مع الأتراك ، الذين كانوا لا يزالون يسيطرون على الأراضي المقدسة في فلسطين .

وسافر چيوڤانى داپيان ديل كارپينى يوم أحد الفصح لعام ١٧٤٥ ، وقد انضم إليه قسان آخران ، هما ستيفانودى بوهيميا الذى لم يستمر إلا جانبا صغيرا من الرحلة ، وبنديتودى بولونيا الذى استمر معه طوال الطريق .

وبعد أن مكث الأب چيو ڤانى بضعة أشهر فى بوهيميا وپولند ، وصل إلى كييڤ ناك إلى سواحل البحر الأسود ، ثم تابع سيره نحو الشرق ، فاجتاز Kiev

أهمسية رحلة چيوفشان كاربسييني

حمل الآب چيوفانى فى رحلته ، رسالة من الحان الأعظم موجهة إلى البابا ، وفى هذه الرسالة سمى الإمبر اطور التتارى نفسه رئيس جميع الرجال ، ودعا البابا إذا هو أراد السلام ، للمجيّ إليه ليتلقى منه رغبته .

ومضت تلك الرسالة تقول : « إذا لم تطع ما كتبناه إليك ، فلسوف نعتبرك بدوا لنـــا » .

ومن لهجة الرسالة ، ندرك أن المهمة التي قام بها القس لم يكن لها أي أثر سياسي أو ديني . وبالرغم من ذلك ، فإن الرحلة كانت لها أهمية عظمي ، وهي أنها أثبتت أن في الإمكان الذهاب إلى تلك البلاد البعيدة في نوع من الأمن .

والواقع أنه جاء بعد الأب چيوڤانى رجال دين آخرون ، اقتفوا أثره على طريق الشرق ، وتبع هؤلاء التجار . وكان من بين هؤلاء التجار الكبار الرحالة ماركو پولو Marco Polo ، الذى قام برحلته بعد ذلك بأربعة وعشرين عاما .

وقد وضع الآب چيوڤانى بعد رحلته كتابا بعنوان (تاريخ المغول — Historia)، وهو كتاب حافل بالآخبار الخاصة محياة ذلك الشعب وتقاليده ، ويعتبر أول وثيقة للأدب الجغرافي في الغرب ، إذ سجل أنباء أناس ومناطق غامضة .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الإعداد اتصول ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة في السيلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع - سييروست - ص ب ب ١٤٨٩
- أرسسل حيوالة بربيدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٩٠ع وليرة ونصيف
- بالنسبة للدولب العربية بما في ذلك مصاديت البرسيد مطلع الاهسرام التجارتي

ح
لب
a di
Ŷ١
ال
มีเ
1
٥
در

ربياضيات

3 77 7

🗥 الأرقام العربية وقد اشتملت لأول مرة على الصفر

وفى عام ١٢٠٢ وقع حادث بالغ الأهمية، كان من شأنه أن يعطى دفعة جديدة للرياضيات . ذلك أن المدعو ليونارد دى پيز Léonrd de Pise الملقب بفيبوناتشي Fibonacci عاد من رحلة طويلة في البلاد العربية ، وقام بإدخال الرياضيات في أوروبا الغربية عن طريق مؤلف ظل محافظا على شهرته ، وهو «كتاب

كان العرب في ذلك العصر من أكثر الشعوب تقدما في بعض المجالات العلمية والثقافية ، وكان كل ما أمكن لفيبوناتشي أن يتعلمه منهم له أهمية خاصة ، ولكن نقطة الانطلاق للمرحلة الجديدة التي كان على الرياضة أن تقطعها لم تكن سوى رقم ضئيل: ذلك هو الصفر . لم يكن أحد حتى ذلك الوقت، ولا المفكرون الإغريق أنفسهم ، قد اهتدوا إليه .

وهذا الرقم ، الذي لا يعني أكثر من العدم المطلق ، أثار ثورة حقيقية فى أوساط الرياضيين فى جميع أنحاء أوروبا . كان الترقيم الروماني، هو الترقيم المستخدم حتى ذلك الوقت ، وسرعان ما أهمل أمره، ليحل محله الترقيم العشرى، أوالأرقام العربية الشهيرة، والتي لا نزال نستخدمها حتى اليوم . وأخذت العمليات الحسابية التي كانت تجرى بوساطة عدادات تشبه عدادات أطفال المدارس

🔻 تاجر من العصور الوسطى يجرى حساباته بوساطة المعداد البدائي



الابتدائية ، أخذت شكلها الذي نعرفه اليوم ، كما أن العديد من المسائل الأخرى ، سرعان ما وجدت حلولها .

سعرالنسخة

كان اختراع الصفر بلا شك أهم الاختراعات في تاريخ البشرية ، وهو يشبه اختراعي العجلة وخروف الهجاء .

الرمسوز الربساضية

قد يكون من المفيد أن نرتب الغلوم الرياضية طبقاً للآثار التي تضفيها على المدارك الحسية . فعلم الأعداد (الذي يستند إلى فكرة الكم) يشمل أولا علم الحساب Arithmetic ، الذي يسمح بتنفيذ العمليات الحسابية الأساسية باستخدام الأعداد ، كما يشمل علم الجبر Algebra الذي تستخدم فيه الرموز بدلا من الأرقام ، ليسهل بذلك الحساب الأصملي :

ويقتصر أمر الأعداد السالبة (ويأتى ترتيها قبل الصفر) على أن تكون مسبوقة بعلامة (ــ) . $1 \cdot - = (7-) + (2-)$ ، (-2) + (3-

أما فيما يختص بالهندسة Geometry فإنها تضفي على الإدراكات الحسية معنى الفضاء ، والشكل، ومواضع الأشياء . . . إلخ ، والميكانيكا Mechanics ، التي هي علم الحركة وأسبابها ، والفلك Astronomy ، الذي يمكن اعتباره التطبيق المباشر لهما ، يعتبران عادة ضمن مجموعة ثالثة من العلوم الرياضية .

د راسسة الربياضهات

عندما يصل الطالب إلى مستوى معين من المعارف ، يبدأ في اختيار فرع محدد يسمح له بالتوصل إلى تخصص معين .

> فطلبة إتمام شهادة الدراسة الثانوية في بعض البلاد ، عند قيدهم ، يمكنهم أن يختاروا بين ثلاثة فروع رئيسية :الفلسفة ، والعلوم التجريبية ، والرياضة الأولية .

والفرع الأول يتضمن عادة الطلاب الذين فضلوا القسم الأدبي ، والثاني يشمل طلاب الطب، والطب البيطري ، وطب الأسنان ، والصيدلة ، والتاريخ الطبيعي . وأخيرا، فإن الفرع الثالث يتضمن رجال المستقبل من المهندسين، والفنيين، والمساحين، والطبيعيين، والكيميائيين ، والفلكيين .

إن دراسة حساب المثلثات Trigonometry وهو الذي يساعد على حساب المسافات دون قياسها مباشرة ، كأن يحدد مثلا موضع



تطبيق عملي لحساب المثلثات

النجوم بالنسبة للأرض ، أو يعرف أبعادها ، يعتبر دراسة مشتركة إلى حد كبير . وكذلك المعلومات الأولية عن حساب التفاضل والتكامل . إن هذه الطريقة في الحساب ، وهي التي اخترعت في القرن

في العدد القسادم المتديس سيولس . داوود وسلسيسماد الفلسفة عند الرومان" الجزءالثاني ». المتندسيس بطسرس . يوحنسا المعمسلان: رسول الرب . اقتمهاد بهولسند و السعر بالطهائد و السعر بالطهائدة و المحديثة و ومها المتوسعة و الحديثة و المديثة و المدي مسدن سيسولات . طرق المواصيسلات . دودة المحريسية تاربيخ الأرجستين . الكيمياء البسرية . چيوفشاني دابيان ديلكاربيني .

"CONOSCERE" 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe

النا نشر؛ شركة ترادكسيم شكة مساهمة سوبيسرسية الچنيف

ربياضيات

السابع عشر، تسمح بإيجاد الحلول للمسائل شديدة التعقيد، وذلك بطريقة بسيطة نسبيا . كما تجرى دراسة الهندسة التحليلية ، وهي امتزاج كامل بين الأعداد والأشكال

الرياضيات العلييا

إن الطلبة الذين يواصلون دراستهم في كلية العلوم ببعض الدول ، لكي يحصلوا على بكالوريوس الرياضة أو العلوم الطبيعية ، يمضون أولا سنة إعدادية في الدراسات العليا للرياضة العامة والطبيعة . فإذا نجحوا في هذا الإعداد ، كان في استطاعتهم (طبقا للتخصص المختار) أن يجتازوا ، خلال ثلاث سنوات ، خمسة أو ستة اختبارات أخرى تواهلهم للشهادة النهائية . ويشمل منهج هذه الدراسة بعض المواد الإجبارية : كالتحليل التفاضلي والتكاملي ، والهندسة التحليلية ، والطبيعة العملية ، والميكانيكاالتقليدية ... إلخ.

إن الدرجة الجامعية في الرياضيات والطبيعة ، تفتح أمام حامليها أبواب مهن عديدة ، أولها التدريس في المدارس الثانوية ، وذلك بعد النجاح في عدد من الاختبارات شديدة الصعوبة ، أو التدريس في الجامعة . ثم هناك الوظائف التي تعرضها وزارات الحكومة ، أو إدارات القوات المسلحة ، أو المصانع الكبرى ، أو معامل الأبحاث ، أو الترسانات البحرية ، والبحرية الجوية ، والمحطات الكهربية والتليفزيونية ، ومحطات الإذاعة والتليڤزيون . كما نجد أن استخدام الحاسب الإلكتروني أخذ انتشاره يتزايد ، الأمر الذي يتطلب إخصائيين للعمل عليه . والأمر هنا متعلق بمهن مجزية ، كفلية بأن تجتذب إليها عددا كبيرا من الشبان الراغبين في إيجاد عمل بمجرد إتمام دراستهم ، وتهبيُّ لهم مستقبلا حافلا بالسعادة المعنوية والمــادية .

هـــل الربياضيات صبعية ؟

لا شك في أن الرياضيات علم على درجة ما من الصعوبة.ولكنها في نفس الوقت لا تتطلب ، في بداية الأمر ، استعدادات خاصة ، فكثير من الأطفال الصغار يتعلمون ، بدون صعوبات تذكر ، العديد من المفاهيم الحسابية والهندسية ، حتى مستوى التعليم

ولكن في حالة ما إذا رغب الشاب في مواصلة دراسته ، فإن العلوم ألرياضية تتطلب صفات هامة : أولها الانتباه ، ثم التذوق للأرقام ، وحاسة التفكير المنطق والمثابرة : وعلى كل حال ، فإن هذه الدراسة لا تعترضها صعو بات كبيرة إلا في مرحلة متقدمة ، وذلك عندما تبدأ فعلا في الظهور ، ميول الطالب واستعداداته ، وتحدد وجهته ، على أساس تجاربه المدرسية السابقة ، وتطور شخصيته الحاصة .

ولكن ثمة علاجا بسيطا ، فيكني أن ندرس بعناية النقطة الغامضة ، ليتسنى لنا أن نستأنف الدراسة من جديد .

ماهومضمون تلك الصبعوبات،

ليسهل علينا تفهم حقيقة هذه الصعوبات. يحسن أن نجرى بعض المقارنات.

لنتصور أن سلسلة مكونة من عدة حلقات صغيرة ، فإذا ما انكسرت أو فقدت إحدى هذه الحلقات ، انعدمت صلاحية السلسلة للاستعال . وبالمثل فإن الرياضيات تكون ما يشبه سلسلة مِن المفاهم والحسابات ، يتصل كل منها بالآخر اتصالا وثيقا ، فإذا حدث تقصير في فهم أي واحد منها ، أمكن أن تتعرض الدراسة كلها للفشل ، لدرجة أن يأتى اليوم الذي تصبح فيه مواصلتها مستحيلة .

الطريقية

لن تبدو لك الرياضيات صعبة ، إذا أنت اتبعت القواعد الست الصغيرة الآتية : (١) ذاكر قليلا كل يوم، ولكن كل يوم. (٧) كرس نصف الوقت، و ربما أقل ، لدراسة النظريات، والباق للتطبيق ، أي للتمرينات . (٣) لا تنتقل إلى خطوة جديدة ما دامت قد بقيت أمامك نقطة غامضة . (١) ابدأ من البداية كلما واجهتك صعوبة . (ه) لا تكتف بتجربة واحدة ، ولكن لم بتجربتين أو حتى ثلاثا (إذ يمكن أن تصل إلى نفس النتيجة باستخدام عدة تجارب مختلفة). (٣) لا تكن عجولاً.

التجاريب

إن أهم القواعد السابق ذكرها ، هي الحاصة بالتجارب ، إذ يجب التدرب على طرق الحساب ، إلى أن تصبح خالية من أية صعوبة . والعملية الحسابية هي في الواقع أدوات المهنة .

ولتوضيح ذلك ، فإنه في مرحلة معينة من الدراسة ، نجد أن الـــكسور تستخدم باستمرار . فكيف يمكننا إذاً الحصول على نتائج طيبة ، إذا لم نتمكن من استخدامها ؟ لذلك يجب مداومة التمرين عليها ، إلى أن نتمكن من استخدامها استخداما تاما ، وإلا فلن نستطيع متابعة الدراسة أكثر من ذلك .

طريقة التعسلم

إذا كنت ترغب في دراسة الرياضيات بنجاح ، فإليك ما يجب عليك أن تفعله: ضع أمامك دائما الكتاب المدرسي، وبعض الأوراق، والممحاة ، والقلم . . . إلخ ، وإذا لزم الأمر مسطرة مدرَّجة إلى الملليمترات ، ومثلثا ، و برجلا . ابدأ بقراءة عامة لنص الدرس ، ثم أعد القراءة وأنت على استعداد للـكتابة . فبمجرد أن يعرض لك أحد الأمثلة انقله على الورق كأنه تمرين . إنك إذا عودت نفسك على المذاكرة بهذه الطريقة ، فسرعان ما تشعر بالدهشة لمدى تقدمك .

